PAT-NO:

JP355073448A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55073448 A** 

TITLE:

**QUICK SOLIDIFYING METHOD OF MELT** 

PUBN-DATE:

June 3, 1980

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME **HOTTA, YUKIO** SAKAKIMA, HIROSHI YAMAGUCHI, MASAJI HIROTA, EIICHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP53145885

APPL-DATE:

November 24, 1978

INT-CL (IPC): B22D011/06

US-CL-CURRENT: 164/423, 164/480

#### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To produce a thick amorphous alloy ribbons by spouting melts respectively to the outside circumferential parts of a pair of mutually adjacent high-speed revolving rollers from the plural injection ports formed to a nozzle and rolling and quenching the plural melts with the both rollers.

CONSTITUTION: Respectively opposing two or more injection ports 6, 6 are formed on the outside circumferential surfaces of both rolls 1, 1 at the bottom end angle parts of a nozzle 5 and melts 3 are spouted from the injection ports 6, 6 respectively toward the both rolls 1, 1. Two or more melts 3 deposited on the both rolls 1, 1 are rolled, bonded and integrated by the both rolls 1, 1, whereby the amorphous alloy ribbon of the thickness twice higher than that of conventional methods is produced.

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報(A)

昭55-73448

⑤ Int. Cl.<sup>3</sup>B 22 D 11/06

識別記号

庁内整理番号 6769-4E 砂公開 昭和55年(1980)6月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### 59溶融体急速凝固方法

②特 願 昭53-145885

②出 願 昭53(1978)11月24日

@発 明 者 堀田幸男

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

②発 明 者 榊間博

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

@発 明 者 山口政次

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 広田栄一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 森本義弘

明 細 書

1. 森田の名称

溶融体急速凝固方法

2. 特許請求の範囲

1. 互いに接当または接近する一対のローラを 高速回転させ、散両ローラの上方に溶散体を形成 関したノズルを配設すると共に限ノズルを配設すると共に限ノスの外所 した2以上の噴出口から上配両ローラの外所 にぞれぞれ溶散体を噴出させ、その噴出した 以上の溶散体を両ローラにより圧延すると共に 急速冷却して一体化された一本のリポンを形成 することを特徴とする溶散体急速緩固方法。

8. 発明の幹細な説明

本発明は、2以上多数の噴出口から溶散体を2本のローラに噴出させ、その噴出した2以上の溶験体を両ローラの圧延によつて一体化して厚いリポンをつくることを幹徴とする溶酸体急速緩固方法に関する。

従来の非晶質合金リポンを作成する方法を第1 図に基づき説明すると、互いに開接した状態で欠 印方向に高速回転している一対のロール(I)の谷間の上方に溶散体(I)を充実したノズル(I)を配数し、 該ノズル(I)の痩出口(I)から上配両ロール(I)間の谷 関内に溶散体(I)を噴出させ、この溶散体(I)を両ロール(I)の互いに接触している微小な領域(I)におい てのみ接触圧延し、かつ超像冷するものである。

この従来方法で得られる Fe系、 Fi系あるいは 0o 系の非晶型合金リポンの厚さは象合速度に関系が あるため、たかだか 60~100μm であり、厚いリ ポンを形成することはできない。

ところで非晶質合金リポンを 100 KHB以下のいわゆる低層波質域での被層磁心として用いる場合、 占有率を高めるためにも厚いリポンが要求される 場合が多々ある。

そこで本発明はかかる要求にとたえてなされた ものである。

以下、本発明の一実施例を第2図に基いて説明 する。との実施例は、従来の片ロールによる溶散 体象速製図方法でも、、50~100μmの厚さの非晶 質りポンを得るととができるととに着目してなさ

(is)

(1)

特開昭55-73448 (2)

れたものであつて、ノズル(8)の下蟾角部に両ロール(1)の外層面にそれぞれ対向する噴出口(4)を形成し、設両噴出口(4)からそれぞれ両ロール(3)に付着した2つの溶酸体(3)を両ロール(3)で圧延して接合した2、一体化した2、倍厚さの非晶質合金リボンを落例はたってある。したがつて接替すれば、本実施例はであったがつて表であるということができる。

また上記実施例におけるノズルのの底面を避る水平線(1)と映出口(4)の表面を選る線(4)との間の角度(6)は、第 8 図に示すごとく任意に変えてもよいし、また第 4 図に示すごとく映出口のをノズルのの角部にそれぞれ 2 個形成し、各項出口のの表面を選る線(4)と水平線(4)との角度(4)のを経度に変えるようにしてもよい。さらに映出口のを 8 個あるいは 5 個以上形成してもよい。

次に具体的実施例を述べる。

実施例 1.

第 8 図において、ノズル側の両側出口(4)か

するから、表面性の優れたリポンを提供すること ができるものである。

#### 4 図面の簡単を説明

第1図は従来例を示す振略接断面図、第2図は 本発明の一実施例を示す振略接断面図、第8図および第4図はそれぞれ本発明の他の実施例を示す 振略報断面図である。

(1) … ローラ、(2) … 溶散体、(3) … ノズル、(4) (7) … 噴出口

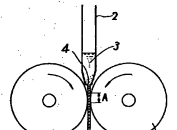
代理人 森 本 義 弘

Po 4.7, 0o 70.8, 8116, B10 組成合金からたる 1800 での溶酸体のを 8700 r.p.m で回転している 両ローラ (4) の表面に 噴出させ、 紹念冷を行なった。 その結果得られた リ ポンの形状は 幅 4.2 m. 原さ 16.8 μm. 表面 あらさは ± 2 μmであった。

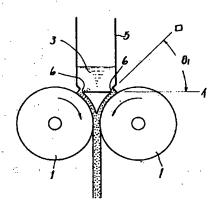
第4回において、ノズルのの4つの吸出口のかち「実施例1」と同組成の溶酸体のを吸出させ、 同様の方法により組象冷を行なつた。その結果得られたリボンの形状は幅5.2 = 、厚さ18 μm、表面 あらさ±2 μmであつた。

以上述べたとく本発明の溶験体急激展団方法によれば、高速回転する両ローラの外層面にノズルの2以上の噴出口からそれぞれ溶験体を両ローラにより圧延すると共に急速冷却して一体化されたー本のリボンを形成するものであるから、従来の方ととになて2倍以上の厚さのリボンを形成するとといて2倍以上の厚さのリボンを形成するととができるものであり、しかも2以上の溶験体を一体化する際に、その両表面をローラにより平滑に

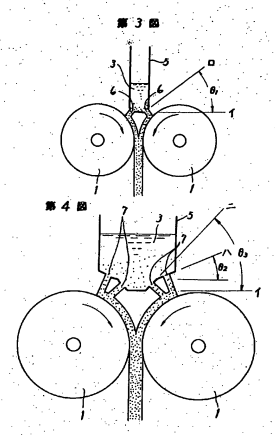
(4)



第2%



(5)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

reflects in the images include out are not ninited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.